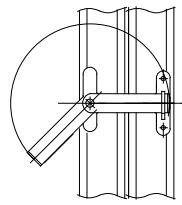


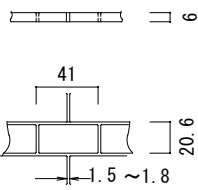
1. ハネ側削りを走行棒側ハネ受けカネの上に乗せる。
  2. ハネ止めピンを上から落としこむ。
- 1ハネ=左右6ヶ所

掛金部

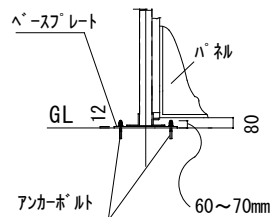


中央走行棒  
内側

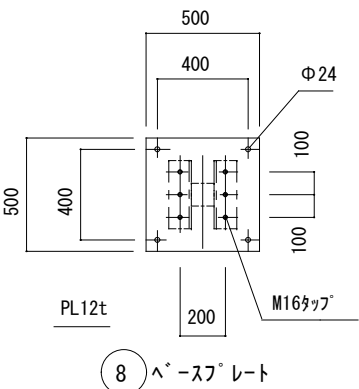
メッシュ部詳細



基礎及びアンカーボルト  
敷設時の注意事項



1. アンカーボルトの出はGLより60~70mmとすること。  
80mmでハネ下に干渉します。
2. 左右のハネに差異がある場合は高い方を基準とし、基礎間のゲート移動部はなるべく平滑なること。

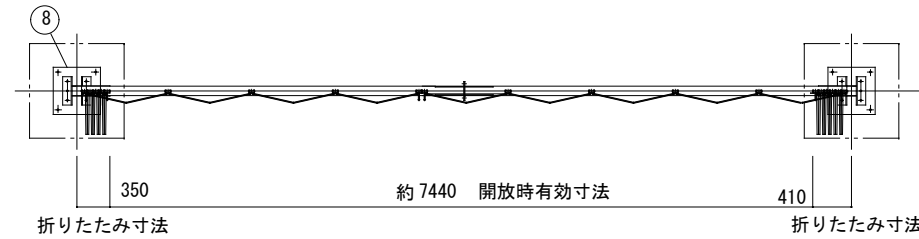


8 ハネベースプレート

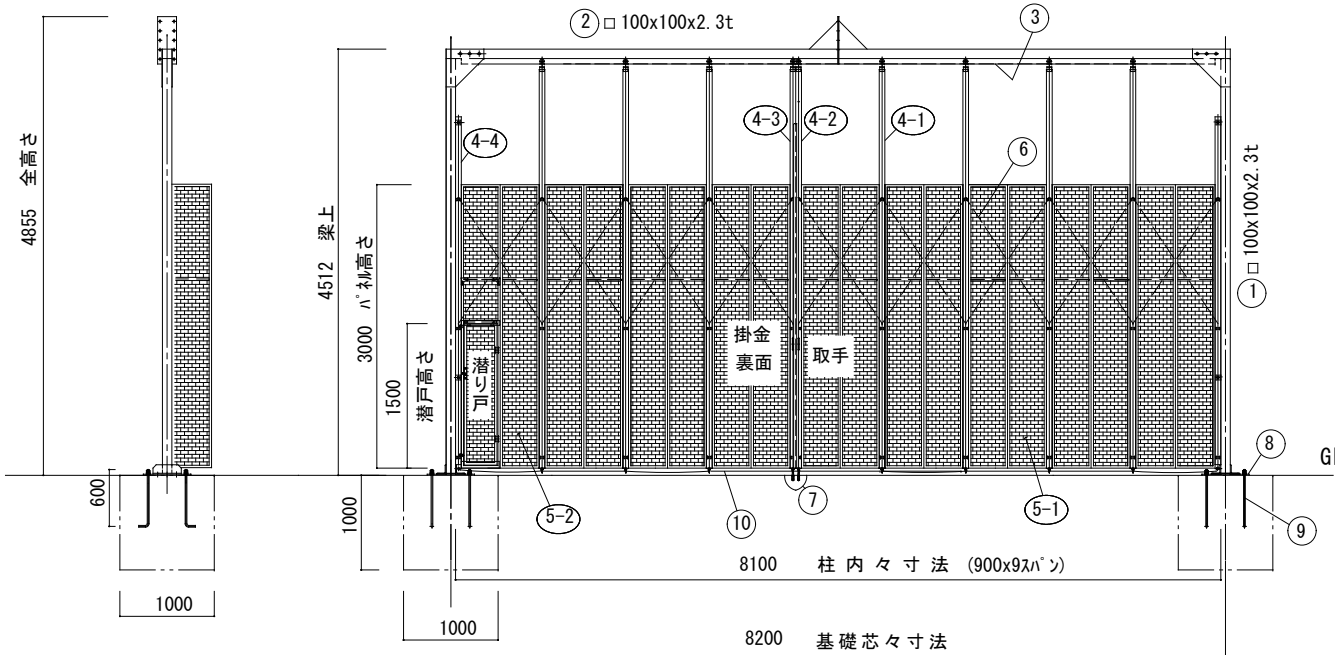
部品部材表

1	柱	□100x100x2.3t	5-1	パネル 中間
2	梁	□100x100x2.3t	5-2	パネル 潜り戸付ハネ
3	ハンガーレール	3号	6	プレス
4-1	走行棒	中間	7	落とし錠
4-2	走行棒	中央右	8	ベースプレート
4-3	走行棒	中央左	9	アンカーボルト
4-4	走行棒	側	10	ワイヤー

平面図



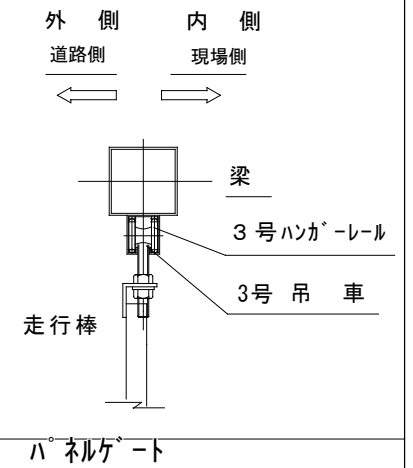
内側現場側  
↑  
↓  
外側道路側



側面図

正面図

梁、走行棒、吊車 関連図



ハネ形状  
エビ-スリ- ワイド  
AP3-81型 主仕様表

間口	柱 内内	8100 mm
	柱 (基礎) 芯芯	8200
	開放時有効寸法	約 7440
高さ	全高さ	5055
	梁上	4512
	ハンガーレール下	4355

AP型パネル	パネルフレーム	アルミ合金	
	材質	ポリプロピレン	
	色調	ホワイト	
	高さ	3000	
	巾	1スパン 900	
ネ	厚み	6	
	種類	AP 1 型	上部 1M メッシュハネ 下部 2M フラットハネ
		AP 2 型	全面 フラットハネ
形状	AP 3 型	全面 メッシュハネ	

基礎部	アンカーボルト	L 型 3/4x600L 4本 x 2
	ベースプレート	PL 500x500x12t 2

当図はAP3ハネ図です。

型式はハネ形状、ワイド(間口)で表示しています。

ゲート設置、及び取扱注意事項

1. 建て方完了後はなるべく周囲の強固なものへ繋ぎ、控えをとってください。
2. 強風、暴風、台風時にはパネル部を開放し、ワイヤー、単管等にて控えをとる等倒壊防止に必要な措置講じてください。
3. 基礎の大きさは参考寸法です。土質、及び周囲の状況を考慮して決定してください。

NO.	NOMENCLATURE	MATERIAL	Q'TY 1SET	REMARKS
WEIGHT:	USER	殿		
3RD. ANGLE PROJECTION				
SCALE: 1/80				
DATE: H 2 8 . 2	PURCHASER	殿		
APPROVED:				
CHECKED:	TITLE	ハネゲート		
DESIGNED:		ハネ形状 エビ-スリ- ワイド AP3-81型 全体図		
DRAWN:	DWG. NO.	全メッシュハネ		
		AP3-81-0		